

ACTA DE INSPECCION

D. [REDACTED] Inspector Acreditado del Consejo de Seguridad Nuclear

CERTIFICA: Que se ha personado el día dieciséis de febrero de 2009 en las dependencias del Servicio Médico de NAVANTIA, S.A., Factoría de Cartagena, de CIF [REDACTED] que se encuentra en [REDACTED] en Cartagena (C.P.-30205).



Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a radiodiagnóstico médico, y que tiene la última inscripción, con el nº RX/MU -11054 en el Registro Oficial de Instalaciones de rayos X para Diagnóstico Médico de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia, de fecha 14/05/2001.

Que la Inspección fue recibida por D^a [REDACTED], Jefe de los Servicios Médicos y Directora de la instalación de RX, y D. [REDACTED] Jefe de Enfermería.

Que el representante del titular de la instalación fue advertido de que el acta que se levante así como los comentarios recogidos en la tramitación de la misma, tendrán la consideración de documentos públicos y podrán ser publicados de oficio o a instancia de cualquier persona física o jurídica. Lo que se notifica a los efectos de que el titular exprese qué información o documentación aportada durante la inspección podría no ser publicable por su carácter confidencial o restringido.

Que de las comprobaciones efectuadas por la Inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta que:

OBSERVACIONES

UNO. DEPENDENCIAS Y EQUIPOS

- La instalación, ubicada en el lateral de la planta baja de un edificio de oficinas, consta de un equipo de rayos X con generador [REDACTED], modelo [REDACTED] nº de serie 02155, que alimenta a un tubo [REDACTED] nº de serie: C40087/SC47287. _____
- La instalación se encontraba señalizada reglamentariamente, con letrero de aviso a embarazadas, disponiendo de medios adecuados para establecer un acceso controlado. _____

- Las salas disponen de puertas y mamparas con cristales plomados. _____
- En la instalación se dispone de un delantal, collarín y protector gonadal plomados. _____

DOS. NIVELES DE RADIACIÓN

- Durante la Inspección se realizaron varios disparos con el equipo de RX, adoptándose en todos los casos la técnica 65 kV, 12,5 mAs, sobre maniquí de agua, leyéndose tanto en puesto de operador, como sala de juntas y despacho fondo radiológico natural. _____

TRES. PERSONAL DE LA INSTALACION

- Se comprueban las acreditaciones para dirigir la instalación de la Dra. de _____ y otra Dra. más y de seis operadores.

Se comprueba la realización de curso de formación continua realizado, en enero de 2008, por el personal expuesto, impartido por la empresa _____

En el momento de la inspección se comprueba el informe de lectura de nueve dosímetros de solapa correspondiente a diciembre de 2008, realizado por _____ sin valores significativos. _____

CUATRO. GENERAL, DOCUMENTACIÓN

- Mostraron el Diario de operaciones actualizado sin anomalías reseñadas, apareciendo el sello de la UTPR _____
- Se comprueba el Control de Calidad anual realizado por la UTPR _____ en octubre de 2008 sin anomalías que destacar. _____
- Se justifica el envío al CSN del informe anual, correspondiente al año 2007 el 21 de febrero de 2008. _____

Que con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980 de creación del Consejo de Seguridad Nuclear, la Ley 25/1964 sobre Energía Nuclear, el Real Decreto 783/2001 Reglamento sobre



Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en Murcia y en la sede de La Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia a tres de marzo de dos mil nueve.

EL INSPECTOR ACREDITADO POR EL
C. S. N.

Fdo. 


TRÁMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del RD 1836/1999 citado, se invita a un representante autorizado de NAVANTIA, S.A., Factoría de Cartagena, en la Cartagena, para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.



13 MAR 

JEFE SERVICIOS MÈDICOS